$$1) \left(\frac{2t}{3}\right)$$

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$\left(\frac{2b}{3}\right)^3 = \frac{8b^3}{27}$$

③ $3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^6$

 $(5) 4x^3y \times (-3x^2y)^2 = 36x^7y^3$

$$3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^6 (4)$$

2 $20a^3 \div 5a^2b = \frac{4a}{b}$ $(4) (x^3)^4 \div (x^3)^3 = x^3$

$$\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div$$
 = $32a^3b^3$ 일 때, 만에 알맞은 수를



써넣어라.

 $\frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

부등식 4x+a > 5x-2를 만족하는 자연수 x의 개수가 1 개일 때. 정수 a의 값은?

5. 원가 2000 원인 실내화를 정가(A)의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 15% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가(A)의 범위를 구하면?

 $A \ge 2875($ 원) ② $A \ge 2880($ 원) ③ $A \ge 2885($ 원)

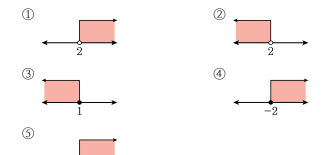
 $A \ge 2890$ (원) ③ $A \ge 2895$ (원)

- A, B 두 종류의 과자가 있다. A 과자 4 개와 B 과자 3 개의 가격은 6. 4700 원이고. A 과자의 가격은 B 과자의 가격보다 300 원 더 비싸다고 한다 A 과자 한 개와 B 과자 한 개의 가격은? ① A과자: 400 원. B과자: 100 원 ② A과자: 500 원. B과자: 200 원
 - ③ A과자: 600 원, B과자: 300 원
 - ④ A과자: 700 원, B과자: 400 원 ⑤ A과자: 800 원, B과자: 500 원

7. 2x = 3y 일 때, $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 0$)

> 답:

부등식 $2x - 2 \le -3x + 3$ 의 해를 수직선에 나타낸 것은?



9. 일차방정식 6x - y + 5 = 0 의 한 해가 (a, 2a) 일 때, a 의 값을 구하여라.

≥ 답:

- **10.** A = x 3y, B = 3x + y 일 때, $\begin{cases} A + B = 6 \\ A B = 4 \end{cases}$ 이다. 이 때, 5(x + y)의 값을 구하여라

11. 연립방정식
$$\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x + by = 1 \end{cases}$$
 의 해가 $(5, 1)$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하 여라.

여라

물었다다 애가 *x* = -2, 구하여라.

12. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 5 \\ 2bx - ay = -2 \end{cases}$ 를 푸는데 잘못하여 상수 a, b를 바뀌 풀었더니 해가 x = -2, y = 1 이 되었다. 이 때, ab - b 의 값을

🔁 답:

13. 다음 식을 만족하는
$$x$$
 의 값이 2 일 때, a 의 값을 구하여라.

$$\frac{ax - y + 5}{2} = \frac{2x + y - 1}{4} = x + 1$$



$$\begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \\ 4x + 2y = 1 \end{cases}$$

$$3x - 4y = 6$$

$$\frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2}$$

$$4x + 3y = 1$$

$$3x + 4y = 1$$

$$2 \begin{cases} 0.2x - 0.5y = 0.8 \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} \end{cases}$$

$$4x - y = 1$$

$$-x + y = 1$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$$

①
$$\begin{cases} 3x - 4y = 6 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 4x + 3y = 1 \\ 3x + 4y = 1 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 3x - 4y = 6 \\ 4x - 2y = -1 \end{cases}$$

어머니와 딸의 나이의 합은 54살 이고, 3 년 후에는 어머니의 나이가 딸의 나이의 4 배가 된다고 한다. 현재 딸의 나이는? ① 9세 ② 10세 ③ 11세 ④ 12세

16. $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7}$ 가 정수가 아닌 유한소수가 되기 위한 a 의 개수는? (단, *a* ≤ 100, *a* 는 자연수)

① 30개 ② 31개 ③ 32개 ④ 33개 ⑤ 34개

17. 두 순서쌍 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여 $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1x_2$ $x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하며? ② $-6x^2 + xy + 3y^2$ (1) $-6x^2 + 2xy - y^2$

①
$$-6x^2 + 2xy - y^2$$
 ② $-6x^2 + xy + 3y^2$
③ $2x^2 - xy - y^2$ ④ $6x^2 + xy - y^2$

(3) $2x^2 - xy - y^2$

18. 다음 조건에 맞게 실험을 한다고 할 때, 4% 의 설탕물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

00g 을 만들려.	п гтод	_> 0/0 9	

① 100g 이상 ② 200g 이상 ③ 300g 이상 ④ 400g 이상 ⑤ 500g 이상 **19.** $0.\dot{2}\dot{1} = a$ 라 할 때, $(99.\dot{9} - 1) \times a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 20. 10km 떨어진 강의 두 지점을 왕복하는 배가 있다. 강물을 거슬러 올라가다가 고장이 나서 10 분간 떠내려가는 바람에 왕복하는 데 2 시간이 걸렸다. 떠내려 간 시간을 빼면, 올라가는 데 걸린 시간은
- 내려가는 데 걸린 시간의 $\frac{6}{5}$ 배였다. 정지된 물에서의 배의 속력을

> 답: km/h

구하여라